

1. Accesați adresa web <http://exameninfo.wikispaces.com/clasa+11> și salvați fișierul **test** în folderul clasei voastre. 0,50p
2. Stabiliți pentru foaia **scoli_soferi** dimensiunea hârtiei la A4, orientarea vedere și următoarele margini: stânga, dreapta la 1, sus, jos la 1,5 și pentru antet și subsol 0,5. 1,00p
3. Introduceți la antetul paginii în partea stângă numele fișierului. 0,50p
4. Introduceți la subsolul paginii în partea centrală numărul de pagină. 0,50p
5. Textul din celula A1 să fie scris pe 3 rânduri și rândul 1 să aibă înălțimea 50. 0,75p
6. Sortați tabelul descrescător după câmpul Număr candidați programați la proba practică. 0,50p
7. Calculați în celula D56 suma Numărului de candidați programați la proba practică. 0,50p
8. Calculați în celula E56 dublul valorii maxime a Procentului de candidați neprezențați. 0,75p
9. Calculați în celula F56 media aritmetică a Numărului de candidați examinați. 0,50p
10. Calculați în celula G56 valoarea minimă a coloanei Admiși %. 0,50p
11. Calculați în celula H56 numărul de valori de pe coloana Respingi%. 0,50p
12. Introduceți în celula I6 textul **Valoare**. Pentru această coloană I completați celulele astfel: 1,00p
 - Dacă **Numărul candidați programați la proba practică**>10 atunci se va returna **Numărul candidați programați la proba practică*50**;
 - În caz contrar se va returna valoarea **100**.
13. Reprezentați grafic domeniul de celule C6:D13. Diagrama va avea: 1,00p
 - a. titlul va fi **Școala de șoferi** scris cu fontul Tahoma, mărimea 15 și culoarea verde.
 - b. asociat un tabel de date cu legende.
 - c. Coloanele vor avea o umplere de tip textură: Pește fosil.
 - d. legenda va fi ștersă.Diagrama va fi amplasată într-o foaie nouă cu numele **Grafic**.
14. Trimiteți fișierul test într-un e-mail către adresa La subiect veți scrie **Test** și numele clasei voastre. La conținut veți scrie numele vostru și stația la care ați lucrat. 0,50p

Se acordă un punct din oficiu.